DIALOG(R)File 352:Derwent WPI
(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

011580265 \*\*Image available\*\*
WPI Acc No: 1997-556746/199751

XRAM Acc No: C97-177801 XRPX Acc No: N97-464034

Laser light irradiation apparatus for semiconductor device e.g LCD manufacture - includes slit provided adjacent to substrate, that cuts off light beams such that its edge parts are not irradiated

Patent Assignee: SANYO ELECTRIC CO LTD (SAOL )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 9270393 A 19971014 JP 9676813 A 19960329 199751 B

Priority Applications (No Type Date): JP 9676813 A 19960329

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 9270393 A 6 H01L-021/268

Abstract (Basic): JP 9270393 A

The apparatus has a laser light source which irradiates laser light on to an optical system that consists of multiple lenses (7).

A slit (30) which is provided adjacent to a substrate (20), that is to be processed, cuts off the laser beams such that irradiation of the edge parts is inhibited.

ADVANTAGE - Improves flexibility.

Dwg.2/9

Title Terms: LASER; LIGHT; IRRADIATE; APPARATUS; SEMICONDUCTOR; DEVICE; LCD

; MANUFACTURE; SLIT; ADJACENT; SUBSTRATE; CUT; LIGHT; BEAM; EDGE; PART;

IRRADIATE

Derwent Class: L03: P81: U11

International Patent Class (Main): H01L-021/268

International Patent Class (Additional): G02B-026/02; H01L-021/20;

H01L-021/336; H01L-029/786

File Segment: CPI; EPI; EngPI

DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

05655593 \*\*Image available\*\*
LASER LIGHT IRRADIATION DEVICE

PUB. NO.: 09-270393 [JP 9270393 A]
PUBLISHED: October 14, 1997 (19971014)
INVENTOR(s): KUWABARA TAKASHI

APPLICANT(s): SANYO ELECTRIC CO LTD [000188] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)
APPL. NO.: 08-076813 [JP 9676813]
FILED: March 29, 1996 (19960329)

INTL CLASS: [6] H01L-021/268; G02B-026/02; H01L-021/20; H01L-029/786;

H01L-021/336

JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS -- Solid State Components); 29.2 (PRECISION

INSTRUMENTS -- Optical Equipment)

JAPIO KEYWORD:R002 (LASERS); R011 (LIQUID CRYSTALS); R097 (ELECTRONIC

MATERIALS -- Metal Oxide Semiconductors, MOS)

## ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent microcrystal formation in a low irradiation light intensity region, and obtain a non-single crystal semiconductor layer of large crystal grain, by flattening the irradiation light intensity distribution of a line beam, in a laser light irradiation device which casts a line beam.

SOLUTION: A slit 30 is installed in the vicinity of a substrate 20 to be treated. The slit 30 cuts off both end regions where the light intensity of a line beam decreases, so that the substrate 20 is irradiated only with the light in the central region where the light intensity is flattened. In the irradiated region. is uniformly and sufficiently recrystallization progressed. and microcrystal grains are formed and left. Threreby insufficient crystallization can be prevented, and crystallization aneanling of large area is sufficiently enabled by a plurality of times scanning with the line beam.

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (4)

### (11)特許出願公開番号

# 特開平9-270393

(43)公開日 平成9年(1997)10月14日

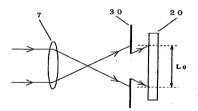
		1		(1001) 10) 111
(51) Int. Cl. 6	識別記号	FI		
H01L 21/268		H01L 21/268	В	
G02B 26/02		G02B 26/02	В	
H01L 21/20		H01L 21/20		
29/786		29/78 627	G	
21/336		23/10 021	· ·	
		審查請求 未請求 請求功	質の数3 O	L (全6頁)
(21)出願番号	特顯平8-76813	(71)出願人 000001889 三洋電機株式会	:24	
(22) 出願日	平成8年(1996)3月29日	大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号		
		(72)発明者 桑原 隆	M-1021E	101111379
			大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内	
		(74)代理人 弁理士 岡田		
		Wilder Steam Pall	34	
	•			
		1		

## (54) 【発明の名称】 レーザー光照射装置

## (57) 【要約】

【課題】 ラインビームを照射するレーザー光照射装置 において、ラインビームの照射光強度分布を平坦化し て、低照射光強度領域における微結晶形成を防ぎ、結晶 粒の大きな非単結晶半導体層を得る。

【解決手段】 被処理基板に近接してスリット20を設けた。スリット20はラインピームの光強度が低下する 照射ピームの両端領域を遮断するので、中央の光強度分 布が平坦になった領域の光のみが基板に照射される。照 射領域では再結晶化が均一にかつ十分に行われ、微結晶 粒が形成されて残り、結晶化が不十分になることが防が れるので、ラインピーム複数回走査することで大面積の 結晶化アニールが良好に行われる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 レーザー光の発振源と、この発振源から 照射されたレーザー光を複数のレンズの組み合わせから なる光学系より構成され、前配レーザー光を線状に変形 して目標物に照射するレーザー光照射装置において、 前記線状のレーザー光の線長方向の端部が前記目標物に 照射されないように遮断したことを特徴とするレーザー 米暗母装電

[請求項2] 前記レーザー光の線長方向の端部の遮断は、前記目概勢に近接して設けられたスリットにより行 10 われていることを特徴とする請求項1記載のレーザー光 服射接觸。

【請求項3】 前記スリットは、その開口部の大きさが 可変であることを特徴とする請求項2記載のレーザー光 服射装置。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

「発明の属する技術分野」 本発明は、レーザー光の照射 装置に関し、特に、レンズ光学系の構成により、照射レ ーザーを複状にして、これを走査することにより、大面 20 領の照射を可能にしたレーザー光照射装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、レーザー光を用いた微細加工技術が半導体装置の製造にも適用され、最産性、低コストが実現されている。また、画像表示装置として、液晶表示装置(LCD:liquid crystal display)は、小型、専型、低消費電力などの利点から、OA機器、AV機器等の分野で実用化が進められており、特に、各画素に画像情報の書き換えタイミングを制御するスイッチング表として、薄膜トランジスタ(TFT:thin filatransis 30 tor)を配置したアクティブマトリクス型は、大画面、高精細の動画表示が可能となるため、各種テレビジョン、パーソナルコンピュータなどのディスプレイに用いられている。

【0004】特に、半導体層として、それまで多用されてきた非晶質シリコン (a-Si) に代わって、多結晶シリコン (p-Si) を用いたLCDが開発され、p-Siの結晶粒の形成あるいは成長のためにレーザー光を用いたアニールが用いられている。一般に、p-Siはa-Siに比べて移動度が高く、TFTが小型化され、高精細化が実現される。また、ゲートセルフアライン構50

造による微梱化、寄生容量の縮小による高速化が達成されるため、n-chTFTとp-chTFTで電気的相 結結算構造即ちCMOSを形成することにより、高速駅 動回路を構成することができる。このため、駆動回路部 を同一基板上に表示画業部と一体形成することにより、 製造コストの削減、LCDモジュールの小型化が実現される。

[0005] 終縁性基板上へのp-Siの成膜方法としては、低温で生成したa-Siをアニールすることによる再結晶化、あるいは、高温状態での固相成長法等があるが、いずれの場合も、900℃以上の高温での処理であるため、耐熱性の点で、絶縁性基板として安価なソーダガラス基板を使うことができず、高価な石炭ガラス基板が必要となり、コストがかかっていた。これに対し、レーザーアニールを用いて、600℃以下の比較的低温でのシリコン再結晶化処理を行い、絶縁性基板として、安価なソーダガラス基板を用いる方法が開発されている。このような、TFT基板製造の全工程において、温度を600℃以下にしたプロセスは、低温プロセスと呼ばれ、低コストのLCDの量産には必須のプロセスである。

【0006】図5は、このようなレーザーアニールを行 うためのレーザー光照射装置の機成を示す概念図であ る。図中、(1) はレーザー発振源、(2, 11) はミ ラー、(3, 4, 5, 6) はシリンドリカルレンズ、 (7, 8, 9, 12, 13) は集光レンズ、(10) は 線幅方向のスリット、(14) は表面にa-Si等の非 単結晶半導体層が形成された被処理基板 (20) を支持 するステージである。レーザー発振源 (1) から照射さ れたレーザー光は、シリンドリカルレンズ (3.5) 及 び(4、6)からなるコンデンサーレンズにより、各々 上下左右方向に対して強度の出力分布がフラットな平行 光に変形される。この平行光は、図6に示すように、レ ンズ (8, 9, 12, 13) により一方向に収束される とともに、図7に示すように、レンズ (7) により他の 一方向に引き延ばされて線状にされ、被処理基板 (2) 0) に照射される。被処理基板 (20) を截置したステ ージ(14)は、照射ラインビームの線幅方向に走査さ れ、大面積処理による高スループットでのレーザーアニ ールが実現される。

## [0007]

【発明が解決しようとする課題】このラインビームの、位置に対する照射光強度の分布は、図8に示すように、ライン幅Wに対して、鋭いエッジを有したフラットな性質をもつが、ライン長方向に対しては図9に示すように、両端が低下した光強度分布となっており、ライン長方向に関してビーム形状が悪いものとなっていた。即ち、被処理基板のうち、図9の、ビーム線幅上1の範囲にある領域では、十分な強度14でサーにレーザービームが無射されるので、a-Si膜の再結晶化が良好に行

われ、十分に大きな結晶粒径を有したp-Si膜を形成 することができるが、照射ビームの阿端において、光強 皮の低下したL2領域内の、かつ、L1領域外において は、強度 Iaよりも低い強度 Ibで十分に強いレーザー照 射が行われない。

【0008】このような、ライン長方向での両端の強度 の低下は、コヒーレント光の共振により極めて大きなエ ネルギーをもコレーザー光の周波数成分光のうち、より 波長の短い成分が大きく屈折した結果、このような強度 分布となったものと考えられる。このような、強度の不 10 足したレーザー照射領域では、再結晶化された粒径が十 分に大きくならず、微結晶状態で膜中に存在したものと なる。この微結晶状態での膜は、再び、十分な強度 1a をもってレーザー光照射を行っても、結晶化がそれ以上 には進まず、粒径を大きくすることができないので、微 結晶状態のままとなる。

【0009】例えば、図5に示すレーザー光照射装置において、ラインピームのライン長は、80~150mm程度が得られ、その両端5mmは、図9における強度が低下した領域となる。一方、被処理基板(20)は、9205×130mmのLCDパネル1 枚分に相当する基板が9枚含まれたマザーガラス基板であり、ラインピームを複数回走査することにより、全体に満退なくレーザー光を照射するが、1度低強度での照射を受けた領域では、シリコン層が微結晶シリコン層として形成されてしま

い、所定のオーパーラップをもって再度のレーザー光照 射を行ってもこの微結晶シリコンは、粒径を大きくする ことなく、そのままで残ってしまう。即ち、1度のビー ムラインの走査において、走査領域の端部に沿って微結 品粒からなるシリコン層が帯状に形成される。

【0010】このように、再結晶化が十分に行われずに、移動度が低いりーSiからなるTFTは、十分なの N電流が得られない。このため、レーザー光照射のラインビームエッジ部が、画来部に当たる場合は、その領域において、TFTのON電流が他の領域よりも低下して、コントラスト比が低下するなどの問題が生じる。また、ラインビームのエッジ部が、画楽部周辺の駆動回路部に当たる場合は、TFTのON抵抗が増大して、動下速度が低下し、誤動作などを招いてしまう。特に、大両面、高精細のL C Dにおいては、画素数が多くなると、画素への書き込み時間が短くなり、また、駆動回路部におけるバルス幅も短くなるので、ON電流の低下は、致命的な欠陥となる。

【0011】また、レンズ光学系の設計によって、ビームライン幅と、マザーガラス基板に基板に含まれるLCDパネルになる領域との寸法を合わせて、ビームライン 走査のエッジに当たる帯状領域をLCDパネルになる領域の間の、使用されない部分に合わせることで、上述の問題は防がれる。しかし、これでは、高価なレーザー照射装置に適用されるLCDパネルのサイズが初めから決 50 定されたものとなるので、色々なサイズのLCDパネル には使用されず、コストの増大を招いていた。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】本発明はこの課題を解決 するために成され、レーザー光の発報源と、この発振源 から照射されたレーザー光を複数のレンズの組み合わせ からなる光学系より構成され、前記レーザー光を線状に 変形して目標物に照射するレーザー光照射装置におい て、前配線状のレーザー光の線長方向内端部が前記目標 物に照射されないように遮断した構成である。

【0013】ごれにより、強度の低下した、レーザー光が目標物に照射されることがなくなり、十分な再結晶化が行われずに微結晶が形成されて、この微結晶粒を大きくすることができずに、移動度が低下してしまうといった問題が訪がれる。特に、前記レーザー光の線長方向の端断は、前記目標物に近接して設けられたスリットにより行われている構成である。

[0014] これにより、スリットを通り抜けた光は、全ての領域において、均一にかつ十分な強度を有し、限 射領域と非限射領域との境の明確な線状光線となるので、照射領域においても強度が不足して、結晶粒の小さな機結晶が形成されてしまうといったことが防がれる。また、前記スリットは、その開口部の大きさを可変とした構成である。

【0015】これにより、レーザー光照射装置が使用できる被処理基板のサイズによる制約がなくなり、汎用性が高まり、ランニングコストを下げることができる。 【0016】

【発明の実施の形態】図1は、本発明の実施形態にかか30 るレーザー光照射装置の構成を示す概念図である。図中、(1) はレーザー発振源、(2, 11) はミラー、(3, 4, 5, 6) はシリンドリカルレンズ、(7, 8, 9, 12, 13) はレンズ、(10) は練幅方向のスリット、(14) は被処理基板(20) を支持するステージである。また、ステージ(14) に近接された位置には、終長方向のスリット(30) が設けられている。

【0017】この構成で、レーザー発振源(1)から照射されたレーザー光は、シリンドリカルレンズ(3,405)及び(4,6)からなるコンデンサーレンズにより、各々上下左右方向に対して強度の出力分布がフラットな平行光に変形される。この平行光は、一方向について、従来と同様、図5に示すように、レンズ(8,9,12,13)に収束されて、ライン状にされる。また、これに直交する他の一方向については、図2に示すように、レンズ(7)により一方向に引き延ばされ、かつ、スリット(30)により、その両端部が遮断されて、被処理基板(20)へと照射される。このように、一方向については、収束され、他の一方向については引き延ばされ、収束され、他の一方向については引き延ばされ、収束され、他の一方向については引き延ばされ、収束され、他の一方向については引き延ばされ、収束され、他の一方向については引き延ばされて線状にされたラインビームは接処理基板(20)

に照射され、これと同時に、被処理基板 (20) を裁置 したステージ (14) は、照射ラインビームの線幅方向 に移動する。こうした、ラインビームの走査により、大 面積処理が可能となり、高スループットでのレーザーア ニールが実現される。

【0018】本発明では、図1に示すように、スリット (30)を、被処理基板(20)に近接配置している。 このスリット(30)は、図2に示すように、レンズ

このスリット (30) は、図2に示すように、レンズ (7) によりレーザー光が引き遅ばされたラインビーム の両端の所定の線幅分を遮断するものである。この時、スリット (30) を通過して、接処理基板 (20) に照射されるラインビームの線長Loは、図9に示す、照射強度分布のフラットな部分の線長Li以下に設定され、核処理基板 (20) へは、ラインビーム強度分布のフラットな部分のみが照射されるようになっている。即ち、レーザー光が核処理基板へ照射される光強度分布は、図3のように、線長Loの範囲で、鋭いエッジを有したフラットなものとなり、かつ、その強度は Iaで十分に大きくなっている。

【0019】このため、彼処理基板(20)に照射され 20 るラインビームは、その照射領域と非照射領域との境が明確になり、照射領域において、基板(20)上に形成された。 - Siは、十分なアニールを受けて再結晶化し、十分に大きなシリコン結晶粒からなる、移動度の高いp-Siに形成される。このため、僅かのオーバーラップをもつて、基板上を順次に走査していくことにより、全領域にわたって満退なく再結晶化される。

[0020]従って、被処理基板(20)であるマザーガラス基板上に形成されたp-Si膜が、全ての領域において十分に高い移動度をもって形成されるので、このp-SiからなるTFTは、画素部にあっては、十分なて、画素数が増加して画素への書き込み時間が短くなっても、十分な電荷供給が行われるので、コントラスト比が向上される。また駆動回路部においても、レスポンスが高く、高速動作が行えるので、大画面、高精細に対応したパルス幅の短い駆動も可能となる。

(20) に十分に近接された位置に設置されている。これは、スリット(30)が、被処理基板(20)から離れに対策された位置に設置されている。これは、スリット(30)が、被処理基板(20)から離れれば離れるほど、レーザー光の回折が顕著になり、この回折光成分により、ラインビームの線長方向の端部で再び低強度光成分が生じるのを防ぐためである。本実施形態においては、スリット(30)は、被処理基板(20)から30に附程度の距離をもって近接している。
[0022]更に、スリット(30)として、その開口部の大きさを可変としたスリットを用いることで、ラインビームの照射線長を自在に調整することができる。これにより、被処理基板(20)であるマザーガラス基板

使用される領域のサイズが変わっても、その時々に応じて、スリット (30) の間口部の大きさを変えることを 対応することができる、即ち、同一のレーザー光振射 健で、複数のサイズのLCDパネルの製造に適用される ので、高価なレーザー光振射装置を効率的に使用するこ とができ、その最産性と製造品質の高さから、かえって コストの低下がなされる。

[0023] 図4は、本発明の他の実施形態にかかるレーザー光照射装置の要部構成図である。本実施形態では、図1及び図2において、レーザー光をライン長力に引き延ばす凸レンズ (7)を、凹レンズ (40)に置き換えたものである。この場合も、図2と同様、その光強度分布の、両端の所定の線長分を遮断するスリット (30)を設けることにより、図3の如く、鋭いエッジを有したフラットな光強度分布を得ることができる。なお、凸レンズ (7)を用いた場合とは、焦点位置が変わるため、スリット (30)の位置及びその開口部の大きさは、若干の設計変更が必要であるが、スリット (40)を抜けるラインビームの発強長しが、ラインビームの光強度分布のフラットな部分の線長し1以下に設定することは同じである。

[0024]

(発明の効果)以上の説明から明らかな如く、本発明により、ラインピーム状のレーザー光照射装置において、ラインピームの線長方向の端部の照射光波度の低い領域を遮断したことにより、照射領域と非照射領域との照射光有無が明確になり、照射領域と非に対したさくれたより、非単結晶半導体層の結晶粒を十分に大きくすることができるとともに、非照射領域においては、アニールは完全に防がれるので、不十分なアニールによる微結晶の形成が免れる。このため、不十分なアニールによる微結晶の形成が免れる。このため、不十分なアニールにより一度形成された微結晶粒が、続くラインピームの走ま時のオーバーラップ部分においても結晶化が過まずに、微結晶のまま残って、その領域の結晶性がします。、微結晶のまま残って、その領域の結晶粒が小さく、移動度が上がらないといったことが防がれ、大面積のアニールを良好に行うことができる。

[0025] また、低照射光強度領域の遮断として、関口部の大きさを可変にできるスリットを用いることで、ラインビームの線長が、被処理基板のサイズに合わせて自在に制御して走査幅を調整することができるので、各種サイズのパネルの製造に適用され、汎用性が高まり、ランニングコストが下がる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態にかかるレーザー光照射装置の概念図である。

【図2】本発明の実施形態にかかるレーザー光照射装置の光学系の構成図である。

れにより、被処理基板(20)であるマザーガラス基板 【図3】本発明の実施形態にかかるレーザー光照射装置の寸法や、マザーガラス基板に含まれるLCDパネルに 50 の光強度分布図である。

7

【図4】本発明の他の実施形態にかかるレーザー光照射 装置の光学系の構成図である。

[図5] 従来のレーザー光照射装置の概念図である。

【図6】レーザー光照射装置の光学系の構成図である。

【図7】レーザー光照射装置の光学系の構成図である。

【図8】レーザー光照射装置の光強度分布図である。

【図9】従来のレーザー光照射装置の光強度分布図である。

【符号の説明】

1 レーザー光発振源

2. 7 ミラー

3, 4, 5, 6 シリンドリカルレンズ

7, 8, 9, 12, 13 レンズ

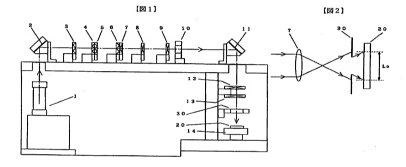
10.30 スリット

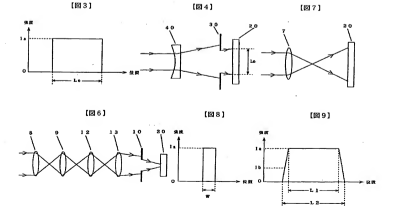
14 ステージ

20 被処理基板

20 极处压蓄极

40 凹レンズ





[図5]

